



**Meilleure absorption  
des minéraux**

I.A.



**Amélioration  
des rendements**

I.B.



**Résistance aux  
maladies du sol**

I.C.



**Résistance aux  
maladies causées  
par des agents  
pathogènes aériens**

I.D.



**Fixation de  
l'azote aérien**

I.E.



**Résistance aux stress  
environnementaux**

I.F.



**Diminution de la  
mortalité à la  
transplantation**

I.G.



**Amélioration de la  
structure du sol**

I.H.



**MATÉRIEL VÉGÉTAL**

**Cultiver  
des fabacées**

2.A.



**MATÉRIEL VÉGÉTAL**

**Cultiver  
des alliacées**

2.B.









## MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver des  
brassicacées

2.C.



## ROTATION - ASSOCIATION

Pratiquer la  
monoculture

2.D.



## ROTATION - ASSOCIATION

Associer des plantes  
à mycorhizes  
(dont plantes  
compagnes,  
en inter-rangs...)

2.E.



## ROTATION - ASSOCIATION

Faire des rotations de  
plantes à mycorhizes  
(y compris des cultures  
intermédiaires)

2.F.



## MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Produire des  
mycorhizes natives  
sur son exploitation

2.G.



## MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Introduire des  
fertilisants du  
commerce contenant  
des racines  
mycorhizées

2.H.



## FERTILISATION

Apporter des engrais  
minéraux de manière  
systématique

3.A.



## FERTILISATION

Apporter des  
amendements  
organiques

3.B.



## FERTILISATION

Réduire la fertilisation  
phosphorée en  
particulier

3.C.



## FERTILISATION

Réduire la fertilisation  
azotée en particulier

3.D.









**PROTECTION**

**Limiter les  
fongicides**

3.E.



**PROTECTION**

**Pratiquer la  
solarisation**

3.F.



**TRAVAIL DU SOL**

**Pratiquer un travail  
du sol profond**

3.G.



**TRAVAIL DU SOL**

**Pratiquer les  
techniques culturales  
sans labour  
(TCSL)**

3.H.



**TRAVAIL DU SOL**

**Pratiquer un travail  
du sol superficiel  
(<15cm)**

3.I.



**Meilleure absorption  
des minéraux**

I.A.



**Amélioration  
des rendements**

I.B.



**Résistance aux  
maladies du sol**

I.C.



**Résistance aux  
maladies causées  
par des agents  
pathogènes aériens**

I.D.



**Fixation de  
l'azote aérien**

I.E.









Résistance aux stress  
environnementaux

I.F.



Diminution de la  
mortalité à la  
transplantation

I.G.



Amélioration de la  
structure du sol

I.H.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver  
des fabacées

2.A.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver  
des alliacées

2.B.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver des  
brassicacées

2.C.



ROTATION - ASSOCIATION

Pratiquer la  
monoculture

2.D.



ROTATION - ASSOCIATION

Associer des plantes  
à mycorhizes  
(dont plantes  
compagnes,  
en inter-rangs...)

2.E.



ROTATION - ASSOCIATION

Faire des rotations de  
plantes à mycorhizes  
(y compris des cultures  
intermédiaires)

2.F.



MULTIPLICATION ET/OU  
INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Produire des  
mycorhizes natives  
sur son exploitation

2.G.









**MULTIPLICATION ET/OU  
INTRODUCTION DE MYCORHIZES**

**Introduire des  
fertilisants du  
commerce contenant  
des racines  
mycorhizées**

2.H.



**FERTILISATION**

**Apporter des engrais  
minéraux de manière  
systématique**

3.A.



**FERTILISATION**

**Apporter des  
amendements  
organiques**

3.B.



**FERTILISATION**

**Réduire la fertilisation  
phosphorée en  
particulier**

3.C.



**FERTILISATION**

**Réduire la fertilisation  
azotée en particulier**

3.D.



**PROTECTION**

**Limiter les  
fongicides**

3.E.



**PROTECTION**

**Pratiquer la  
solarisation**

3.F.



**TRAVAIL DU SOL**

**Pratiquer un travail  
du sol profond**

3.G.



**TRAVAIL DU SOL**

**Pratiquer les  
techniques culturales  
sans labour  
(TCSL)**

3.H.



**TRAVAIL DU SOL**

**Pratiquer un travail  
du sol superficiel  
(<15cm)**

3.I.









**Meilleure absorption  
des minéraux**

I.A.



**Amélioration  
des rendements**

I.B.



**Résistance aux  
maladies du sol**

I.C.



**Résistance aux  
maladies causées  
par des agents  
pathogènes aériens**

I.D.



**Fixation de  
l'azote aérien**

I.E.



**Résistance aux stress  
environnementaux**

I.F.



**Diminution de la  
mortalité à la  
transplantation**

I.G.



**Amélioration de la  
structure du sol**

I.H.



**MATÉRIEL VÉGÉTAL**

**Cultiver  
des fabacées**

2.A.



**MATÉRIEL VÉGÉTAL**

**Cultiver  
des alliacées**

2.B.









## MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver des  
brassicacées

2.C.



## ROTATION - ASSOCIATION

Pratiquer la  
monoculture

2.D.



## ROTATION - ASSOCIATION

Associer des plantes  
à mycorhizes  
(dont plantes  
compagnes,  
en inter-rangs...)

2.E.



## ROTATION - ASSOCIATION

Faire des rotations de  
plantes à mycorhizes  
(y compris des cultures  
intermédiaires)

2.F.



## MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Produire des  
mycorhizes natives  
sur son exploitation

2.G.



## MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Introduire des  
fertilisants du  
commerce contenant  
des racines  
mycorhizées

2.H.



## FERTILISATION

Apporter des engrais  
minéraux de manière  
systématique

3.A.



## FERTILISATION

Apporter des  
amendements  
organiques

3.B.



## FERTILISATION

Réduire la fertilisation  
phosphorée en  
particulier

3.C.



## FERTILISATION

Réduire la fertilisation  
azotée en particulier

3.D.









## PROTECTION

**Limiter les  
fongicides**

3.E.



## PROTECTION

**Pratiquer la  
solarisation**

3.F.



## TRAVAIL DU SOL

**Pratiquer un travail  
du sol profond**

3.G.



## TRAVAIL DU SOL

**Pratiquer les  
techniques culturales  
sans labour  
(TCSL)**

3.H.



## TRAVAIL DU SOL

**Pratiquer un travail  
du sol superficiel  
(<15cm)**

3.I.



**Meilleure absorption  
des minéraux**

I.A.



**Amélioration  
des rendements**

I.B.



**Résistance aux  
maladies du sol**

I.C.



**Résistance aux  
maladies causées  
par des agents  
pathogènes aériens**

I.D.



**Fixation de  
l'azote aérien**

I.E.









Résistance aux stress  
environnementaux

I.F.



Diminution de la  
mortalité à la  
transplantation

I.G.



Amélioration de la  
structure du sol

I.H.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver  
des fabacées

2.A.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver  
des alliées

2.B.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver des  
brassicacées

2.C.



ROTATION - ASSOCIATION

Pratiquer la  
monoculture

2.D.



ROTATION - ASSOCIATION

Associer des plantes  
à mycorhizes  
(dont plantes  
compagnes,  
en inter-rangs...)

2.E.



ROTATION - ASSOCIATION

Faire des rotations de  
plantes à mycorhizes  
(y compris des cultures  
intermédiaires)

2.F.



MULTIPLICATION ET/OU  
INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Produire des  
mycorhizes natives  
sur son exploitation

2.G.









## MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Introduire des  
fertilisants du  
commerce contenant  
des racines  
mycorhizées

2.H.



## FERTILISATION

Apporter des engrais  
minéraux de manière  
systématique

3.A.



## FERTILISATION

Apporter des  
amendements  
organiques

3.B.



## FERTILISATION

Réduire la fertilisation  
phosphorée en  
particulier

3.C.



## FERTILISATION

Réduire la fertilisation  
azotée en particulier

3.D.



## PROTECTION

Limitier les  
fongicides

3.E.



## PROTECTION

Pratiquer la  
solarisation

3.F.



## TRAVAIL DU SOL

Pratiquer un travail  
du sol profond

3.G.



## TRAVAIL DU SOL

Pratiquer les  
techniques culturales  
sans labour  
(TCSL)

3.H.



## TRAVAIL DU SOL

Pratiquer un travail  
du sol superficiel  
(<15cm)

3.I.







VOS IDÉES



VOS IDÉES



VOS IDÉES



VOS IDÉES



VOS IDÉES



VOS IDÉES



VOS IDÉES



VOS IDÉES



